

ಮೈಸೂರು ವಿಧಾನಸಭೆ

MYSORE LEGISLATIVE ASSEMBLY

Tuesday, 22nd May, 1973/Jaishtha 1, 1895 S.E.

The House met in the Assembly Chamber, Vidhana Soudha, at One of the Clock.

Madam SPEAKER [SMT. K. S. NAGARATHNAMMA] in the Chair.

STARRED QUESTIONS

(TO WHICH ORAL ANSWERS WERE GIVEN)

DIVERTING OF RIVER WATER

14. Sri K. H. HANUME GOWDA (Hassan).—

Will the Minister for Public Works and Electricity be pleased to state:—

(a) the quantum of water (in T.M.C. ft.) available for use for agriculture and industry in the State from various rivers with their source at Western Ghats and joining Arabian Sea ;

(b) the quantum of water (in T.M.C. ft.) joining Arabian Sea without being utilised for agriculture and industrial purposes ;

(c) whether it has come to notice of the Government that by diverting the unutilised water of the rivers to the eastern side of Western Ghats through Hyper pumps, the relief of permanent nature could be provided to the areas which are frequently affected by famine ;

(d) if so, the action proposed to be taken in this regard by the Government and when ?

Sri H. M. CHANNABASAPPA (Minister for Public Works and Electricity).—

(a) A total quantity of 18227 M.C. ft. of water from the (i) Sharavathy, (ii) Netravathy, (iii) Kalinadi and (iv) Aghana-shini rivers with their source at Western Ghats is being utilised for agriculture purposes through Minor Irrigation Projects.

(b) The average quantity of water being 1500 billions cft. the most of it joins the Sea.

(c) and (d) The Government have at present not taken up investigation of such projects as diverting of river water is prohibitively costly.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ವಿ. ಕಕ್ಕಿಲಾಯ.—ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಹೊಳೆಗಳ ನೀರನ್ನು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಾಗೆ ಲಿಫ್ಟ್ ಇಂಗೆಜ್ಞಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯಾವುದನ್ನಾದರೂ ಸರ್ಕಾರದವರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆಯೇ ಆ ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸಾಯವಾಗುತ್ತಾ ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಅನಾನುಕೂಲವಾಗಿದೆ ಇರುವ ಹಾಗೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಾ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯತಕ್ಕ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸತಕ್ಕ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ; ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡತಕ್ಕ ವಿಚಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಈಗ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತಿರುವ ನೀರಿಲ್ಲ ವನ್ನೂ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪ್ರಸಂಗ ಬರುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ, ಅದು ಖರ್ಚು ಬಹಳ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಸ್ವಲ್ಪ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಯೋಜನೆ ಮಾಡತಕ್ಕ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ವಿ. ಕಕ್ಕಿಲಾಯ.—ನನ್ನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಏನೆಂದರೆ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವ ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಆ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾದಂಥ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಇಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಆ ಬಗ್ಗೆ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಏನಾದರೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಿದ್ದೀರಾ ಮತ್ತು ಆ ಭಾಗದ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಭಾಗಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸಿದರೆ ಅಲ್ಲಿಯ ಈಗಿನ ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಅನಾನುಕೂಲತೆ ಬರಬಹುದೆಂದು ತಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಏನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಿದರೆ ಸೌತ್ ಕೆನರಾ ಮತ್ತು ನಾರ್ತ್ ಕೆನರಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಏನೂ ಅನಾನುಕೂಲತೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಇರತಕ್ಕಂಥ ನೀರಾವರಿ ಅತ್ಯಲ್ಪ. ನೀರಾವರಿ ಅವಕಾಶ ಅಲ್ಪ ಮತ್ತು ಮಳೆ ಯಥೇಚ್ಛ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಅನಾನುಕೂಲತೆ ಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ನಾವು ನಾರ್ತ್ ಕೆನರಾದಲ್ಲಿ 3 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಎಫ್.ಟಿ. ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ 19 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಯೋಜನೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಮತ್ತು ಸೌತ್ ಕೆನರಾದಲ್ಲಿ 3 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಎಫ್.ಟಿ. ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ಹದಿನೇಳೂವರೆ ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಯೋಜನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಟಿ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ್.—ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವ ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ನದಿಯ ನೀರನ್ನು ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಂದ್ರದ ಅಡ್ಡಿ ಏನಾದರೂ ಇದೆಯೇ ?

Asterisk indicate that remarks or speeches have not been revised by the member concerned.

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಇದು ಬುದ್ಧಿಮಾತಿಕೆಯ ವಿಷಯ. ಒಂದು ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಎಫ್.ಟಿ. ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ, ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ವಿಷಯ. ಈಗ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳು ಏನಿವೆ, ಅವುಗಳ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಸಾವಿರದಿಂದ ಎರಡು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳವರೆಗೂ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಪಶ್ಚಿಮದ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವ ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಂಗಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಿಲ್ಲಾ ಬಹಳ ಹಣ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆಯಾದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಕಡೆಗೆ ಕೈಹಾಕಿಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಟಿ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ್.—ಗಂಗಾ ನದಿಯ ನೀರನ್ನು ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಒಂದುಗೂಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಹೊರಟಿರುವಾಗ ಈ ಕೆಲಸ ಕೈಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಸಾಧ್ಯವೇ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಗಂಗಾ ನದಿಯ ನೀರನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕಂಥದ್ದನ್ನು ನಾವು ಮತ್ತು ನೀವು ನಮ್ಮಗಳ ಜೀವಮಾನದಲ್ಲಿ ನೋಡುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಫೀಜಿಬಲ್. ಅದು ಅನೇಕ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಬರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಿರದಿಂದ ಎರಡು ಸಾವಿರ ಅಡಿಗಳ ವರೆಗೆ ನೀರು ಹತ್ತಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಟೈನ್ ಸರ್ವೆ ಎಂದು ಏನು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ, ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲವು ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ, ಅದರ ಕೆಲವು ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಬಾರಾಪ್ಲೇ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಕೆಲವು ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಟ್ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ಬಹಳ ಹಣ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಮೊದಲು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅವೇಲೆ ಇದನ್ನು ಯೋಜನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

RAISING THE TANK BUND AND WAIST WEIR OF MADAGADA TANK.

499. Sri K. YENKATAPPA (Shikaripur).—

Will the Minister for Public Works and Electricity be pleased to state :—

(a) the stage of the raising the level of Madagada tank bund and waist weir ;

(b) whether Government intends to give up this project and take up other lift irrigation scheme ;

(c) the extent of land and the number of villages that would be submerged due to raising the level of this waist weir and the extent of loss likely to be incurred ;

(d) since the extent of loss likely to be incurred would be more than the benefit whether the Government have thought of giving up this project ?

Sri H. M. CHANNABASAPPA (Minister for Public Works and Electricity).—

(a) the Project report prepared has been sent to C.W. and P.C. of Central Government. The sanction of the Central Government has not yet been received for this project.

(b) No.

(c) 1,446 acres of land and one village would be submerged. The loss likely to be incurred will be Rs. 8,64,000.